



Extrait du OIEau

<http://garonne.oieau.fr/spip.php?article4923>

Les boues de station d'épuration adaptées aux sols et aux besoins de la canne à sucre



LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
POUR LE DÉVELOPPEMENT

- contenu - Actualités France et international -

Date de mise en ligne : mardi 25 octobre 2016

OIEau

Le Cirad en partenariat avec Veolia, mène, depuis octobre 2013, un suivi des impacts agroenvironnementaux de l'épandage agricole des boues issues de la station d'épuration du Grand Prado, à Sainte-Marie. Cette expérimentation d'envergure et unique dans les DOM utilise les moyens d'un programme national de recherche en environnement : le SOERE-PRO. Trois ans après le lancement du dispositif, les premiers résultats ont été présentés lors d'un Conseil Scientifique le 28 septembre. Ceux-ci suggèrent que les fertilisants organiques testés sont adaptés aux sols et aux besoins de la canne à sucre à la Réunion.